



مَجْمَعَةُ الْمُهَنْدِسِينَ الْمَلِكِيَّةِ الْمِصْرِيَّةِ

النشرة السابعة من السنة التاسعة عشر

١٤٤

محاضرة عن

تجارب التحميل في المنشآت الخرسانية

وأهميتها من الوجهتين العلمية والعملية

الدكتور سبير مرتضى

وكيل المكتب الفنى لكبارى السكة الحديد

أقيمت بجمعية المهندسين الملكية المصرية

بتاريخ ١٣ ابريل سنة ١٩٣٩

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

ESEN-CPS-BK-0000000216-ESE

00426236



جَمْعِيَّةُ الْمُهَنْدِسِينَ الْمَمْلُوكِيَّةُ الْمِصْرِيَّةُ

النشرة السابعة من السنة التاسعة عشر

١٤٤

محاضرة عن

تجارب التحميل في المنشآت الخرسانية

وأهميتها من الوجهتين العلمية والعملية

الدكتور سيمر عرفضى

وكيل المكتب الفنى لكبارى السكة الحديد

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية

بتاريخ ٦ أبريل سنة ١٩٣٩

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

الجمعية ليست مسئولة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء .
تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية
يجب أن يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الأسود (شينى)
ويرسل برسمها .

التجارب أس الحقيقة الأوحـد

“L'Experience est la Source Unique de la Vérité.”

هذه كلمة قالها مرجع كبير حنكته هذه التجارب هو العالم الخالد والرياضى الكبير هنرى بوانكاريه .

فاذا كان هذا هو المثل الأعلى لرجل رياضى اختار لنفسه فى الحياة مهمة قهر غوامض النظريات وتسطيرها فى أسفاره فما أجدرنا معشر المهندسين ونحن رجال الاعمال أن يكون هذا رائدنا وقد فرضت علينا المهنة التى اخترناها لأنفسنا ليس فقط أن نقهر النظريات وأن نسطر على القراطيس بل حتمت علينا أن نخرج إلى الطبيعة ونصارعها ونصرعها وننقش عليها نظرياتنا بحروف بارزة شاخصة هى ما نقيمه عليها من منشآت ومرافق .

فالنظريات العلمية فى عالم الهندسة هى النظم التى توصل إليها التفكير الهندسى نتيجة لتفهم ما يحدث فى الطبيعة من أسباب وما ينشأ عنها من مسببات وربط بها العلاقة بين هاته وتلك ووضعها فى قوالب رياضية ليسهل تناولها . ففى طريق ممد يهـدى إلى معالجة المعضلات الفنية والوصول بها إلى حلول إن اتبعناها أمنس الوقوع فى الأخطاء الجسيمة .

وهذه النظريات ليست كلها بالعلمية البحتة التى تستند فى منشأها إلى الرياضة فقط بل أن معظمها نتيجة التجارب والمشاهدات معبر عنها بمعادلات

وقوانين أكتسبتها المسححة النظرية بل وانخرطت في سلك النظريات مع مرور الزمن .

فمعادلات الانبعاج لتتماير وضغط الأرض لـكولومب ومنحنيات التأخير الديناميكي والهزات الذاتية للـكبارى وقوانين توزيع الاحمال والاحتكاك كلها نتيجة مباشرة للتجارب .

وما علمته منها الصبغة الرياضية البحتة كـمعادلات ايلر للانبعاج ورائكنلين لضغط الأرض ومور للمروور وهرتز لتوزيع القوى ونافير لتوزيع الاجهادات يتوقف قوامها عند تطبيقها على معاملات متملفة بالمادة وإغفال بعض المؤثرات الطبيعية ما يجعل قيمتها العملية متوقفة إلى درجة كبيرة على اختيار هذه المعاملات كل حالة وما يناسبها . وهذا ما لا يمكن العثور عليه في أساطير الرياضة البتة .

ولا غرابة في ذلك فانما نعالج في أعمالنا أموراً طبيعية معقدة ومتشعبة ونستعمل مواداً مهما بلغت نقاوة جوهرها فانه لا يمكن ربط خواصها بقوانين جازمة تخضع لها في جميع الأحوال فكل ما يمكننا عمله هو وضع قواعد تقريبية لهذه الخواص تتفق مع ما يغلب حدوثه في الواقع وكلما قل الشذوذ عن هذه القواعد كلما ارتفعت قيمتها وزادت الثقة بها .

والوقوف على كنهه ما يحدث فعلاً في المنشآت انما يتأتى باختبار المنشآت نفسها ففيها أوثق المصادر . فالمشاهدات والخبرة التي نجتمعها من ممارسة أعمالنا والنتائج التي نحصل عليها من تجارب اختبار المواد في المعامل وتجارب التحميل والقياس على المنشآت لها قيمة لا تقدر في إظهار حقيقة ما يجري في جزئيات

المنشأ وكمياتها بطريقة صادقة صريحة لا تتركن إلى فروض حاوية لىكل ما يمكن وما لا يمكن مراعاته فى الحساب النظرى . فهى حكم على المنشأ غير قابل للنقض .

فتجارب التحميل خير ما يدعم عرفاننا للحدود التى يجب ألا تتعداها الاجهادات ومعاملات السلامة التى نتخذها أساسا لحساباتنا ليخرج المنشأ خاليا من الشوائب وأفيا بالفرض من حيث المتانة والقوة والمرونة يعمل فى الحدود المرسومة له من حيث الترخيم والتقويص والهبوط والاهتزاز والاجهاد والتقصص والتمدد والدوران تحت ما يحمله من أحمال ثابتة ومتحركة ومتغيرة . ونتأج هذه التجارب تهىء لنا مراجعا للمقارنة فيما يستجد من الحالات المماثلة نصل بها إلى الفرض المطلوب بأقرب الطرق وأسلمها دون أن نرهق أنفسنا بالحسابات النظرية الطويلة فى كل حالة بل وربما وفرت علينا هذه النتائج الحسابات بتاتا .

ويتحتم أن يسبق هذه التجارب معرفة صحيحة لخواص مواد البناء نفسها من حيث المرونة والمقاومة للاجهادات المختلفة من شد وضغط وقص ولى وطرق وقصف واتعاب كما يجب أن نكون على علم بين لمدى تحملها لتأثير العوامل الجوية من حرارة وبرودة وعصف رمال ومناعتها الكيماوية أمام فعل الأملاح والأحماض التى تحتويها المياه الآسنة والمياه الأرضية ومياه البحار والتربات المختلفة لنضمن حصانتها أمام ما ستقابلة من عوامل قد تحد من قوتها بل وقد تعمل على تآكلها .

لذلك كانت دراسة المواد واختبارها من الوجهتين الميكانيكية والكيمائية لتفهم ما تتركب منه من عناصر وطريقة ترتيب جزئياتها هى أساس ما يتطلبه

فن الإنشاء وأهم ما يقتضيه التطور في هندسة البناء فيجب أن يكون وحده الحكم الأول الذي له القول الفصل في اختيار معدن المنشأ وخاماته .

فهناك إذا ثلاثة دعائم قوية متصلة الحلقات لا غنى عنها إذا أريد العمل على بصيرة وبيئة لانتقاء الوقوع في الخطأ وهي الحساب النظرى ، اختبار المواد ، الخبرة المكتسبة من المنشآت القائمة .

فاذا تجمعت هذه وزاد عليها سلامة الذوق وجمال الفن لوصلنا بالمنشآت إلى درجة السكال .

وموضوع محاضرتنا اليوم يتناول بالبحث على الأخص ثلاثة النقاط السالفة الذكر وهي الخبرة المكتسبة من المنشآت القائمة بعمل تجارب التحميل عليها مع جولة صغيرة في استعراض خواص المادتين الأساسيتين التي تقوم عليهما المنشآت التي اختصيناهما بالذكر اليوم وهما الخرسانة وحديد التسليح .

تنقسم تجارب التحميل إلى قسمين أساسيين . وهما تجارب التحميل الاستاتيكي لدراسة خواص المنشأ تحت فعل الأحمال الثابتة ثم تجارب التحميل الديناميكي لدراسة خواص المنشأ تحت فعل الأحمال المتحركة والمثيرة للاهتزاز . وهذا النوع الأخير من التجارب له أهمية عظمى في الكبارى ولكن قسطه من الاهتمام في المباني ضئيل مالم يكن هناك دواع خاصة تستدعيه كأن يكون في المبنى آلات دائرة كما هو الحال في المصانع ومحطات توليد القوى أو كان المبنى نفسه شديد الحساسية للاهتزاز كلما ذن وأبراج الكنائس إذ يحدث الاهتزاز في الأخيرة مثلاً نتيجة لقرع الأجراس .

مواد البناء

١ - الخرسانة .

أن معرفة الخواص الفنية لهذه المادة معرفة كاملة هو أول مايجب عمله عند القيام ببناء منشأ له أهمية خاصة .

ويجب الفصل في اختبار هذه المادة بين ماتبديه من ترخيم مرن يرتد بعد رفع القوى المؤثرة وبين الجزء غير المرن وهو الذى يتبقى بعد رفع الحمل وتحديد مدى الاجهاد الذى يتضخم فيه هذا الجزء الأخير والمقدار الذى يجب ألا يتعداه إذ أنه يعمل على إحداث تقويض دائم فى المنشأ يزداد مع مرور الزمن . ويجب تحديد مقاومة هذه المادة للاجهادات المتغيرة (الأتعاب) والتغير فى مقدار مقاومتها ومرونتها مع مرور الزمن وتحت تأثير التحميل المستمر ثم فعل الانكماش وتغيير الحرارة فيها .

ونخص بالذكر أثر فعل الحرارة والانكماش فى إحداث الاجهادات ومما لذلك من دخل مباشر فى تحديد معامل السلامة الحقيقى للمنشأ فهما ليسا بالأحمال الخارجية التى يمكن حصرها بل هما عاملان داخليان يعملان على إحداث الاجهادات التى قد تبلغ فى بعض الأحيان شأواً كبيراً يتوقف مقدارها إلى حد كبير على خواص المادة نفسها والطريقة التى اتبعت فى تنفيذ البناء إذ يمكن بتفهم كنه فعلهما أن نعمل على كسر حده تأثيرهما بوضع برامج محكمة لصب أجزاء المنشأ وتزويده بوصلات تمتد فى المواضع الصحيحة إذا كان ذلك فى حيز الامكان . ويجب فى هذا المقام التنويه بأن الاجهادات التى تنشأ عن الحرارة والانكماش

تفقد أهميتها وتتلاشى إذا وصل التحميل بالمنشأ إلى درجة يفقده بها مرونته إذ أن قوامها يتوقف على مقدار معامل مرونة المادة فيتلاشى قيمة هذا المعامل عند وصول المادة إلى درجة النزاع نتيجة التحميل تلاشت هذه الاجهادات معه . فلا تشترك بذلك هذه الاجهادات في الاجهاز على المنشأ عند زيادة التحميل فلا دخل لها إذا في تحديد مقاومة المنشأ للكسر .

تحديد معامل المرونة للبخر سانة

إن لهذا المعامل دخل في جميع مايتعلق بالمنشأ من أبحاث نظرية وتجارب . ولما كان تحديد مقاومة المادة للكسر سهل المثال إذ يكفي لذلك اختبار بضعة من المكعبات قاد التفكير إلى إيجاد العلاقة بين المقاومة للكسر ومعامل المرونة ليسهل بذلك تحديد قيمته بطريقة سريعة سهلة .

وقد كان هذا التفكير موقفا الى درجة كبيرة . ولسهولة اجراء القياس على قطعة الاختبار استعيض بمتوازي المستطيلات بارتفاع يساوى ثلاثة أمثال طول الضلع عن المكعبات وذلك لامكان تثبيت آلات القياس عليها . (شكل ١) ومقاومة الكسر لمتوازي المستطيلات أقل منها للمكعب إذ تبلغ ٠,٨ منها . ويرجع ذلك الى أسباب عديدة منها زيادة تأثير فعل الاحتكاك بين لوحى آلة الاختبار وسطحي المكعب عنها في متوازي المستطيلات مما يعمل على مقاومة تعدده في الاتجاه العرضى فتزيد بذلك متانته .

وتعمل التجربة على متوازي مستطيلات بحجم ١٢ في ١٢ في ٣٦ سنتيمتر

بتثبيت أربعة مقاييس للاجهادات على أسطحه الجانبية الأربعة . ثم يحمل تدريجيا وتدون قراءات المقاييس . ولشكل المنحنى الناتج من هذه العملية أهمية كبيرة . (شكل ١) فهو ليس بالخط المستقيم أى انه ليس هناك تناسباً دقيقاً بين درجة التحميل ودرجة التغير في الطول . ويحدد معامل المرونة بظل الزاوية المحصورة بين المماس للمنحنى عند مبدئه والاحداثى الميّن للتغير في الطول .

وإذا عملت التجربة على درجات بحيث يرفع التحميل بعد كل منها لتبين لنا أنه يتبقى تقلص دائم عقب كل تحميل حتى ولو كان صغيراً . ويصل هذا الى درجة كبيرة عند حمل يبلغ حوالى نصف الى ٠.٦ و ٠.٦ من مقاومة الكسر حيث يحدث انحراف كبير في منحنى التحميل . وإذا زاد التحميل عن ذلك ازدادت ظاهرة انزلاق جزيئات الخرسانة على بعضها فهو بذلك الحد الاعلى لما يجب أن تكون عليه الاجهادات بأى حال من الاحوال لئلا ينشأ عنها في المنشأ ترخيم دائم يزداد مع الزمن . وتحدد الاجهادات المسموح بها بنصف هذا المقدار عادة أو بما يوازى ربع الى ثلث المقاومة للكسر .

(وشكل ٢) يبين العلاقة من معامل المرونة ومقاومة الكسر لتوازى المستطيلات نتيجة تجارب السنين الطويلة بمعمل تجارب اختبار المواد بزيورخ وهذا المنحنى يحدد معامل المرونة في حدود الاجهادات التى تقل عن ثلث المقاومة للكسر أى في حدود الاجهادات المسموح بها .

مقاومة الخرسانة للشد

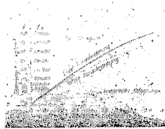
إن أهمية رفع قيمة مقاومة الخرسانة للشد ليس الغرض منه إمكان تحميلها به والاستفادة من مقاومتها له في حساب المنشآت . ولكن الأهم من ذلك هو مكافحة حدوث الشقوق الشعرية وخطر ذلك من تسرب المياه أو الرطوبة أو الغازات إلى حديد التسليح والاضرار به علاوة على ما ينشأ عن هذه الشقوق من أضعاف قوة الالتصاق بين الحديد والخرسانة تحت فعل الاجهادات المتغيرة مع مرور الزمن فمقدار اجهاد حديد التسليح يتوقف إلى درجة كبيرة على مدى التمدد الذى يسمح له به بدون أن ينتج عنه تضخم في شقوق الخرسانة عندما تتبعه بحكم احكام الاتصال بينهما . لذلك كانت هذه النقطة من أهم ما وجب مراعاته في استعمال الحدائد ذات المقاومة العالية في التسليح .

ومقاومة الخرسانة للشد ضعيفة جدا فمى قد لا تصل في أجود أنواعها إلى ٥٠ كيلو جراما للسنتيمتر المربع ولا تزال الأبحاث الجبارة قاصرة عن رفع هذه القيمة وهى أعجز عن رفع مقاومتها للتشقق .

ومعامل المرونة للخرسانة في الشد أعلى بقليل منه في الضغط ويوضع المقداران متساويان في عمل الحسابات . ويعمل قياس المرونة للشد على أجسام كبيرة لامكان سهولة ربطها في آلة الاختبار ويعمل اختناق في قطاعها العرضى في الوسط لتحديد منطقة الكسر فيه وعليه يتم القياس (شكل ٣) وتعمل التجربة باجهادات صغيرة نظرا لضعف مقاومة الشد لذلك يتحتم استعمال آلات دقيقة في القياس .

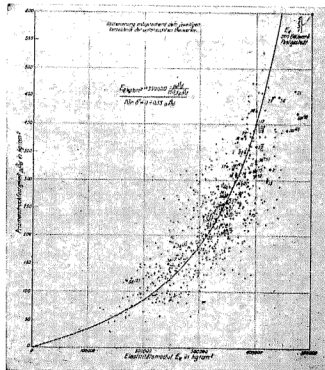


Abbildung 9. Druckpresse LZ 1250 mit Halbkugelschalen



(شكل ١)

تحديد معامل المرونة ومقاومة الكسر للخرسانة للضغط



(شكل ٣)

العلاقة بين معامل المرونة ومقاومة الكسر للخرسانة للضغط

ونظراً لما تتطلبه هذه التجربة من عناية خاصة استعريض عنها في الأحوال العادية بتجربة الانحناء وفيها يستعمل متوازي المستطيلات العادى حيث يركز على طرفيه ويحمل في وسطه فيتعرض سطحه الأسفل للشد وعليه يتم القياس .

مقاومة الخرسانة للاجهادات المتغيرة

هناك ثلاثة حدود مهمة للاجهادات المتغيرة (شكل ٤) الحد الأول عندما يكون مقدارها الأعلى مساوياً لمقدارها الأسفل في القيمة ومغايراً له في النوع ويسمى بحد الاجهادات المنعكسة وهو أسوأ أنواعها . والحد الثانى عندما يتراوح مقدارها بين الصفر وحد أعلى فلا يتغير بذلك نوعها ويسمى بحد الاجهادات المتغيرة لأنه الحد الفاصل الذى بعده تغير علامتها . والحد الثالث عندما يتراوح مقدارها بين حدين من نفس النوع .

واصطلح على أن يكون نجاح المادة في مقاومة أى نوع من هذه الاجهادات هو قدرتها على تحمله مليون مرة متوالية .

والذى يهمنا من هذه الاجهادات للخرسانة هو قيمة مقاومتها لحدود الاجهادات المتغيرة للضغط . وقد حددت التجارب هذا المقدار بحوالى نصف إلى ٠.٦ من مقاومة السكسر وهو نفس الحد الذى يبتدىء فيه تضخم الانبعاج الدائم تحت الاحمال الثابتة كما سبق شرحه وهذا دليل آخر على أن الخرسانة تظهر عليها بوادر الضعف عند هذا الحد ومبرر آخر لضرورة اعتباره الحد الأقصى لما يجب أن تصل إليه الاجهادات إطلاقاً أيا كان نوعها .

حديد التسليح

إن الشائع استعماله في الأحوال العادية هو الأسياخ المبرومة من الصلب الطرى . والمتداول منه في السوق عندنا هو الحديد البلجيكي المعروف بالحديد ٣٧ وهى أقل قيمة يسمح بها لمقاومته للشد بالكيلوجرام على المليمتر المربع . وهو شائع الاستعمال في القارة الأوروبية ويسمح فيه باجهاد قدره ١٢ كيلوجراما على المليمتر المربع وحد المرونة فيه حوالى ٢٢ كيلوجراما على المليمتر المربع وتصل مقاومته للكسر إلى ٤٢ كيلوجراما على المليمتر المربع ونسبة امتداده عند الكسر لقطعة طولها عشرة أمثال قطرها تصل إلى ٢٩ ٪ ومعامل مرونته ٢٠٠٠ طن للسنتيمتر المربع .

قد لا يفي هذا الحديد بالغرض في بعض المنشآت الحديثة ذات الأهمية الخاصة . فأتجه التفكير إلى استعمال الحدائد ذات المقاومة العالية وإجهادها بقيمة أعلى . ولما كانت معاملات المرونة لهذه الحدائد لا تختلف كثيرا عن معامل المرونة للحديد العادى كانت كل زيادة في الاجهاد معناها زيادة في مقدار التمدد وتعرض الخرسانة للتشقق بدرجة أكبر . ولما كانت مقاومة الخرسانة للشد محدودة فإن التشقق واقع لا محالة فكل ما يمكن عمله في هذه الحالة هو توزيع الشقوق بانتظام على طول المسافة بدلا من تركها تتجمع في مجموعة من النقاط فتتضخم . ويتأتى ذلك بزيادة قوة الالتصاق بين الخرسانة والحديد . فاخترعت لذلك الحدائد المشكلة . ونستعرض منها الآن ثلاثة أنواع :

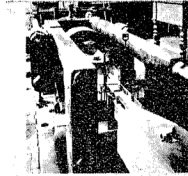
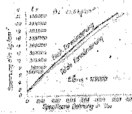
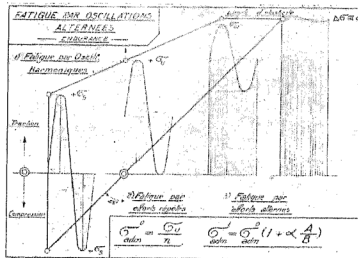


Abb. 11. Zugprüfer, Querschnitt 1x10 cm
Eisenmattenversuch



(شكل ٣)

تحديد معامل المرونة ومقاومة الكسر للخرسانة للشد



(شكل ٤)

أنواع الاجهادات المتغيرة

١ - الحدائد المفتولة

إن للصلب خاصية ذات أهمية كبيرة وهو أنه إذا زاد تحميله إلى ما بعد حدود المرونة ثم رفع عنه التحميل لا يتردد إلى حالته الأصلية بل يحتفظ بشيء من التمدد المستديم ولكن صلابته ترتفع (شكل ٥) .

عمل على استغلال هذه الظاهرة فيما نسميه بالحديد المفتول وهو عبارة عن أسياخ من الحديد العادى تقتل على بعضها بأن يضم كل سيخين إلى بعضهما ويربط أحد طرفيهما فى منجلة ثابتة ويربط الطرف الثانى فى منجلة مركبة عليها آلة لادارتها وهى ثابتة فى موضعها . فبادارة هذه المنجلة يلتف السيخان على بعضهما مع بقاء المسافة بين طرفيهما ثابتة (شكل ٦) .

ولما كان طول السيخين المفتولين مقاساً على الخط الحزونى أطول من طولها الأصىلى على الخط المستقيم فان هذا الفرق فى الطول يتأتى من تمدد الاسياخ . ويحدد مقدار هذا التمدد بعدد اللغات التى تعمل فى السيخين .

نصل بهذه العملية الى ثلاثة نتائج :

أولاً - إن عملية القتل فى نفسها هى اختبار لسكل سيخ على حدة فما هى الانجربة شدولى : فالأسياخ الضعيفة تنكسر أثناء العملية وتظهر عيوبها .

ثانياً - ارتفاع حد المرونة فى الاسياخ نتيجة تصلبها الناتج عن امتدادها الى ما بعد حدود المرونة أثناء عملية القتل ثم رفع الحمل عنها . ويتلو ذلك إمكان رفع قيمة الاجهادات المسموح بها فيها .

ثالثا — إن سطح السيخين المفتولين يهيء مجالا أكبر لتغلغل الخرسانة في تجاويفه فيزيد بذلك من قوة التصاقها بالمعدن ويعمل ذلك على توزيع التشقق فيها وتقليل خطره .

وقد ازداد استعمال هذه الأسياخ بدرجة كبيرة في المباني والسكبارى (شكل ٧) و (شكل ٨) .

ويسمح في هذا الحديد باجهاد قدره ١٨ كيلوجراما على المليمتر المربع أى بزيادة ٥٠ ٪ عن الحديد العادى . ومقاومة التصاق الخرسانة به حوالى ٤٥ ك / سم^٢ بدلا من حوالى ٣٠ فى الأسياخ العادية بزيادة ٥٠ ٪ أيضا :

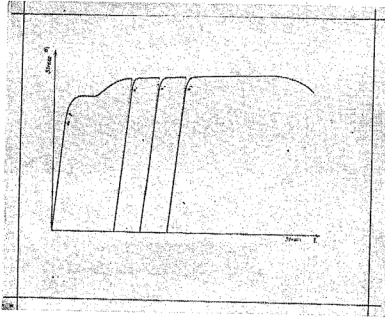
ب — حديد الر كسر

يعمل هذا الحديد من الصلب على المقاومة بقطاع عرضى ذى أربعة شعب تنوسطها جذوع صغيرة عرضية موزعة على طول السيخ تقسمه الى مناطق صغيرة لزيادة مقاومة الالتصاق بينه وبين الخرسانة ويسمح برفع الاجهاد المسموح به فيه إلى ٣٢ كيلوجراما فى المليمتر المربع .

وقد شاع استعمال هذا الحديد فى السكبارى ذات الفتحات الكبيرة بقصد التوفير فى ابعاد الخرسانة (شكل ٩)

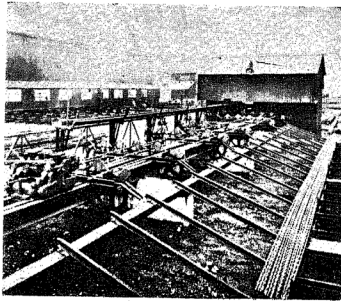
ج — حديد التور

يعمل هذا الحديد كسابقه من صلب على المقاومة على شكل أسياخ مبرومة مزودة بعروق حلزونية على سطحها لزيادة ربطها بالخرسانة وله نفس الخواص كسابقه .



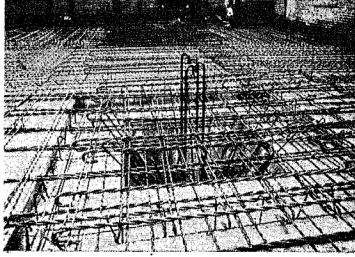
(شكل ٥)

العلاقة بين التحميل والتفجير في الطول للحديد تحت الاجهادات
المتكررة بعد اجتياز حدود المرونة



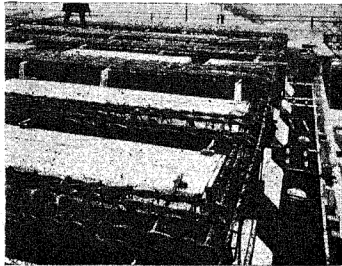
(شكل ٦)

آلة صنع الحديد المفتول



(شكل ٧)

تسليح سقف مكون من بلاطة منبسطة بالحديد المفتول ويلاحظ
الاقتصاد الكبير في مقدار التسليح

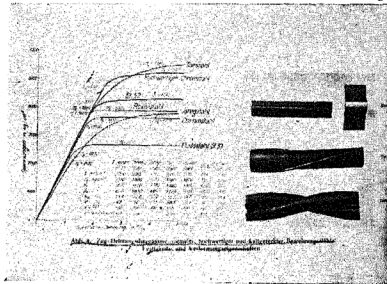


(شكل ٨)

تسليح الكمرات الرئيسية لكوبرى بالحديد المفتول وقد أدى
الاقتصاد في الحديد الى تقليل أبعاد الخرسانة



(شكل ٩)
تسليج السكر الرئيسي لكوبرى بمديد الركر



(شكل ١٠)
منحنيات المرونة للحدائد عالية المقاومة

وشكل (١٠) يعطى منحنيات المرونة لهذه الحدائد المختلفة .
والحدائد المشكلة أهمية كبيرة من الوجهة العملية إذ أن ارتفاع درجة ارتباطها بالخرسانة يجعلنا نستغنى عن الجنشات بتاتا في وصلها أو تهليها إذ يكفي لذلك أن يترك بعض الطول من السيخ الى ما وراء النقطة التي يبتدىء فيها اجهاده وفي ذلك الكفاية .

وقد شاع استعمال اللحام الكهر بائى فى وصل هذه الأسياخ فاغنى بذلك عما نقابله من متاعب فى التقيد باستعمال أسياخ بأطوال محدودة وعمل على اختصار ابعاد الخرسانة لعدم الحاجة الى ترك براح لعمل الجنشات والوصلات .

ويوصل السيخان بأن يشطف طرفيهما بالشعلة الأسيتيلينية على شكل رقم (٧) أو يبرى هذان الطرفان ثم يملأ الفراغ الناتج باللحام (شكل ١١) ويجب اختبار جودة اللحام باجراء تجربة الشد والثنى والاعتاب على مواضع اللحام كما أنه يجب التأكد من خلو جسم اللحام من الفراغات والشوائب . ويمكن الوصول باللحام الجيد الى نتائج قيمة (شكل ١٢) وتختار قطع التجربة مما تم عمله من اللحامات لاستعماله .

مقاومة الحديد للاجهادات المتغيرة

إن مقاومة الحديد للاجهادات المتغيرة كبيرة ويصل حد المقاومة للاجهادات المتغيرة فيه إلى حد مرونة المعدن تقريبا . وينخفض هذا الحد عند نقط وصل الأسياخ ببعضها باللحام الكهر بائى فهى بذلك نقط ضعف يجدر أن ترتب بحيث لا تقع فى النقط الأكثر إجهادا فى المنشأ .

بعد هذه النظرة السطحية في خواص عناصر الخرسانة المسلحة ننقل إلى صلب موضوع محاضرتنا وهو تجارب التحميل .

إن أهم الأغراض من هذه التجارب هي :

١ — التأكد من سلامة المنشأ بعد إتمامه وخلوه من الأخطاء وقدرته على القيام بما يتطلب منه في نطاق الحدود الموضوعة له في مواصفاته .

٢ — اختبار كفاية المنشآت القائمة ومقدرتها على مجاراة التطور في أنواع الأحمال من حيث زيادة أوزانها وسرعتها على مرور الزمن .

٣ — دراسة تأثير الزمن على المنشآت نتيجة لفعل الأحمال الثابتة والمتغيرة وتقلبات الجو وما لذلك من أثر في تغيير خواص موادها أو تمدد هبوطها وما ينتج عنه من تبديل في طريقة عملها كأن يتسبب في تعطيل عمل ما بها من مفصلات أو قفل وصلات التمدد فيضيع بذلك الغرض المطلوب منها . ويتم ذلك بعمل التجارب الدورية وتدوين ما يلاحظ عند كل منها من تغيير فلا نفاجأ يوماً بسقوطها وما ينتج عن ذلك من كوارث .

٤ — معالجة العيوب التي تظهر في المنشآت كالاختزاز في السكبارى والمباني بعمل تجارب التحميل الديناميكي ودراسة خواص المنشأ الديناميكية لتحديد الهزات الذاتية ومعاملات التكبير الديناميكي ومدى الاجهادات المتغيرة وتأثير فعل الانعاب واستئصال ما ينتج عنها من أضرار بتفهم مسبباتها والتخلص منها كتحديد السرعات على السكبارى وتحديد عدد دورات الآلات في المباني بما يتفق مع خواص المنشأ الديناميكية لئلا تنير الهزات العنيفة فيه وتقذف به إلى



(شكل ١١)
عملية اللحام في أسياخ التسليح ونتائج تجارب الشد



(شكل ١٢)

تجربة التفتي على البارد لمواضع اللحام . وقطاع في اللحام نفسه بين درجة تفاوته

الرعونة (Resonance) فتجعله عرضة للانهييار المفاجيء نتيجة الأتعاب .

٥ — تدعيم النظريات العلمية بالقياس العملى والمقارنة بين ما تم حسابه نظريا وبين ما يحدث فعلا وما ينتج عن ذلك من اظهار نقط الضعف فى بعض النظريات والفروض مما يجب ملاحظاته ومراعاة ذلك فى تعديل البنود الموضوعه فى دفاتر الشروط لما يستجد من منشآت فى المستقبل .

٦ — زيادة الثقة بما تقيمه من منشآت والاطمئنان اليها مما يشجع على التدرج فى زيادة استغلال المواد بزيادة اجهادها وما لذلك من اقتصاد فى مكعباتها وتكاليفها . مما يوفر أموالا طائلة ليس هناك أى داع لتبذيرها .

تجارب التحميل الاستاتيكي

تعمل هذه التجارب لدراسة فعل الاحمال الثابتة . يوضع برنامج التجربة بناء على دراسة نظرية سابقة فتختار نقط التحميل ونقط القياس فى المواضع التى يتضخم فيها فعل التحميل لنخرج من التجربة بأكثر محصل ممكن .

أول ما يتجه اليه النظر فى المنشآت الجديدة هو الوقوف ما أمكن على مدى تأثير فعل وزن البناء نفسه . فتركب آلات القياس على المنشأ وهو لا يزال رابضاً على الشدة الخشبية أو المعدنية ثم تفك الشدة تدريجياً فيبدأ فعل وزن المبنى وتدون الآلات ما يتم حدوثه .

وهناك صعوبة تقابلها فى مثل هذه التجارب وهى أنه عند ما يتم جفاف الخرسانة وتتصلب تعمل عليها الحرارة فترفعها عن الشدة فتحمل بذلك

جزءاً من وزنها ويفتج ذلك أيضاً عن انكماش خشب الغرم نفسه نتيجة تبخر ما يحويه من الماء والرطوبة فينفصل بذلك عن الخرسانة ويتركها تحمل نفسها فلا غرابة في هذه الحالة إذا صادفنا تبايناً قد يكون كبيراً بين ما تم قياسه بالتجربة وما سبق حسابه نظرياً .

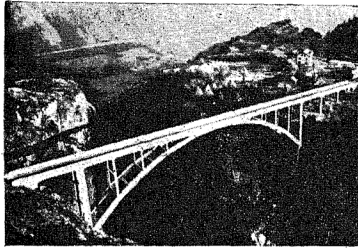
وإلى حضراتكم تجربة عقد خرساني كبير لكوبري جوروز على وادي التريانت بمقاطعة فاليس بسويسرا اشتركت في تجربته (شكل ١٣) .

فتحة العقد ٩٨ و ٥٦ متر ، ارتفاعه حوالى ٢١ متر . أظهرت تجربة فك الشدة (شكل ١٤) فرق يسير بين الحساب النظرى والقياس نتيجة حمل العقد لجزء من وزنه . وقد قيست الاجهادات والترخيم والدوران في المنتصف وفي الربعين والطرفين .

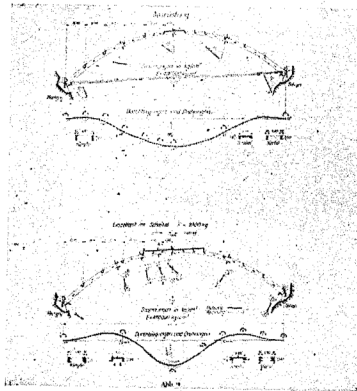
وكانت الخطوة الثانية في التجربة تحميل العقد وهو واقف بمفرده قبل تركيب أرضية الطريق والأعمدة التي تحملها وذلك لدراسة خواصه وهو على هذه الحالة إذ يفرض غالباً أن العقد وحده هو الذى يقوم بحمل كل ما يتأتى عليه .

فوضع على قمة العقد حمل قدره ثمانية أطنان ونصف وأجرى القياس في نفس المواضع السابقة وقد انطبقت نتائج التجربة على الحساب النظرى تماماً .

ويجب ملاحظة خطر انبعاج العقد وهو قائم على هذه الحالة إذا بولغ في الحمل الذى تعمل به التجربة إذ أن حسابه يعمل على فرض أن الاحمال متوزعة على مدى كبير وليست متركزة في قته علاوة على ما لربطه مع أرضية الطريق بالأعمدة من زيادة في قدرته على مقاومة الانبعاج .



(شكل ١٣)
كوبرى جوروز على وادى التريات



(شكل ١٤)
خطوط الترخيم للقمة.

أعلى : تجربة ذك الشده
أسفل : تجربة تحميل المفسد وهو قائم بمفرده

والخطوة الثالثة للتجربة كانت بعد تمام بناء الكوبرى باستعمال سيارات النقل المثقلة وإعادة عمل القياس فى نفس المواضع . وبمقارنة نتائج القياس مع الحساب النظرى على فرض أن العقد يحمل كل الحمل بمفرده ظهر أنها أقل من القيم النظرية مما يدل على أن ما استجد على العقد من أرضية الطريق وكمراته تشترك اشتراكاً فعلياً معه فى الحمل وتعمل على التخفيف عنه (شكل ١٥) .

وقد قادت هذه الظاهرة إلى استنباط نوع جديد فى بابيه من المنشآت وهو ما نسميه بالعقد المقوى يعمل حسابه من المبدىء على أساس اشتراك كمرات الطريق مع العقد فى رفع الحمل (شكل ١٦) .

وبهذه الطريقة يمكن المبالغة فى تخفيف العقد . والشكل يبين عقد بفتحة ٢٠ و ٤٣ متر عمل بسمك ٢٣ سنتيمتر فى المنتصف و ٢٩ سنتيمتر فى الأطراف وقد عملت عليه تجربة التحميل فأظهر صلابة أكبر مما كان ينتظر منه نظرياً .

ويتلو تجربة التحميل الاستاتيكي أن تطلق السيارات بسرعات عالية على الكوبرى لاختبار اهتزازه ولنا عودة إلى ذلك . وكلما كان الحمل الذى تعمل به التجربة متركزاً على طول قصير كلما زادت دقة قياس خطوط التأثير إذ أن هذه إنما يفرض فيها الحمل المتركز فى نقط واحدة . وقد عمل السوييسريون على تحقيق ذلك ببناء عربة خصيصاً للتجربة استعاض بها عن القاطرات عبارة عن حمل قدره ٣٦ طن مركب على دنجل واحد (شكل ١٧) يمكن به قياس خطوط التأثير بدقة كاملة .

ويتم الوصول إلى نفس الغرض فى كبارى الطرق بتركيز الحمل على العجلة

الخلفية لسيارة التحميل وذلك بوضع كمرات طويلة عليها تمتد إلى الخلف فتعمل على إحداث عزم دوران سلبي حول محور العجلة الخلفية يعمل على تركيز باقي ثقل السيارة على هذه العجلة (شكل ١٨) .

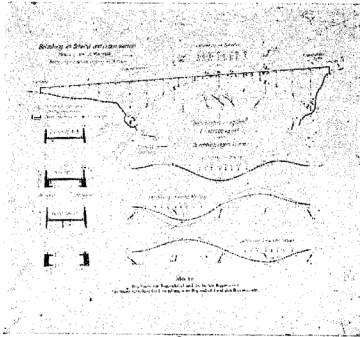
وإلى حضراتكم مثل آخر لتجربة عملت على عقد خرساني أيضا من ذوى الثلاثة مفصلات بناه المهندس القدير روبرت ميار على طريقته الخاصة . وهو كوبرى النور بمدينة فلزج بمقاطعة سنت جالن بسويسرا (شكل ١٩) .

فتحة العقد ٧٢ مترا وارتفاعه ٨٥٣ مترا وقطاعه العرضى من النوع الصندوقى يتدرج سمك بلاطته السفلى من ١٨ إلى ٣٢ سنتيمترا ويبلغ سمك الجنبين ١٥ سنتيمترا . وقد قيس الترخيم والدوران فى الوسط والربع وقيست الاجهادات فى نقط متعددة (شكل ٢٠) فظهر اتفاقها التام مع القيم النظرية .

واستعرض الآن تجربة اشتركت فى عملها لكوبرى على نهر الرون بالقرب من بلدة دوريتاز بمقاطعة فاليس بسويسرا من عمل المهندس ساراغان (شكل ٢١) بنى من كمرتين رئيسيتين مستمرتين على ثلاثة فتحات بلغت فى الوسط ٤٥ متر وفى الطرفين ٥ و ٣٠ متر . ويبلغ ارتفاع الكرة فى المنتصف الكوبرى ٥٠ و ٢ متر وعلى الدعائم ازدادت الى حوالى خمسة أمتار وممكنها ٣٠ سنتيمترا فقط ويبلغ عرض الطريق التى تحملها خمسة أمتار (شكل ٢٢)

قيس الترخيم فى الوسط للفتحة الكبرى والفتحة الجانبية وكذلك الاجهاد كما قيس الدوران على أربع نقط الارتكاز (شكل ٢٣) .

والمطابقة بين الحساب ونتائج التجربة تكاد تكون كلية .



خطوط التأمير

(١) الترخيم في القمة

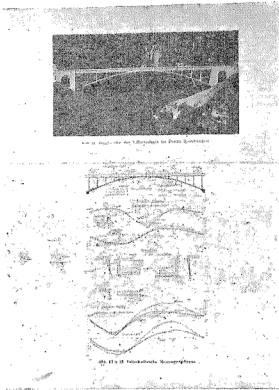
(٢) الترخيم في الربع الأيسر

(٣) الترخيم في الربع الأيمن

(شكل ١٥)

تجربة تحميل العمود بعد انتهاء البناء

(الخطوط الثقيلة هي نتائج القياس والخطوط الخفيفة هي نتائج الحساب النظرى)



نقطة القمة

١ — الاجهادات في السطح الأعلى.

٢ — زوايا الدوران

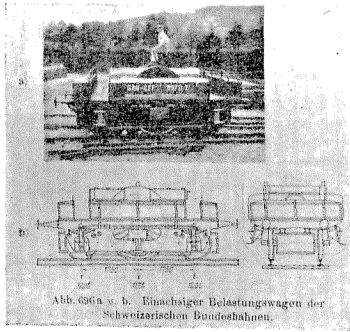
نقطة الربع

١ — الاجهادات في السطح الأعلى

٢ — الترخيم

(شكل ١٦)

كوبري فالنتالباخ من نوع العقد المقيوى ونتيجة تجربة تحميله



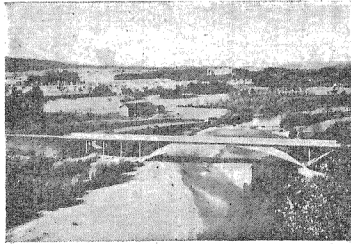
(شكل ١٧)

عربة تحميل الكبارى للسكك الحديدية السويسرية . ترفع العجلتين الأمامية والخلفية عند التجربة فيتركز الحمل على العجلة الوسطى

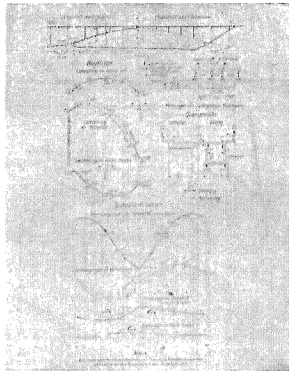


(شكل ١٨)

سيارة التحميل التي استعملت في اختبار كوبرى ونشبتن بمدينة بازل وقد ركز كل وزنها على العجلة الخلفية ومقداره ١٢ طناً



(شكل ١٩)
كوبرى النور بمدينة فلزج



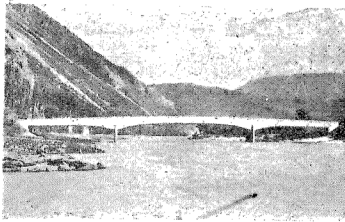
١ — الترخيم في
النصف الايسر
لموضع العمل في
النصف الايمن

٢ — تحريك الاطراف

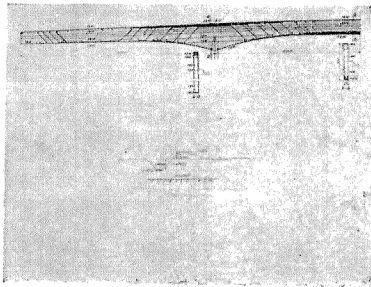
الترخيم في قمة العقد
ثم في الربع

الدوران في القمة
ثم في الربع

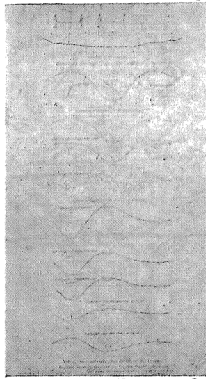
(شكل ٢٠)
تجربة تحميل كوبرى النور



(شكل ٢١)
كوبرى الرون بالقرب من دوريناز



(شكل ٢٢)
تفاصيل حديد تسليح كوبرى الرون بالقرب من دوريناز
ونتيجة تجربة التحميل الديناميكي



خطوط التأخير
خط الترخيم في المنتصف

- ١ — الاجهادات في المنتصف :
أعلى وأسفل
- ٢ — الدوران لنقطة الوسط
- ٣ — خط ترخيم منتصف الفتحة
اليسرى
- ٤ — الاجهادات المنتصف الفتحة
اليسرى : أعلى وأسفل
- ٥ — الدوران للطرف الايسر
- ٦ — الدوران فوق البغلة اليسرى

(شكل ٢٣)

نتيجة تجربة تحميل كوبرى الرن بالقرب من دوريناز

ثم تجربة أخرى لسكوبرى برشنيج باورلسكن من أعمال زيوريخ بكمرات رئيسية من النوع المستمر ذى المفصلات . فتحته فى الوسط ٢٣ و ١٠٠ متر وفتحتيه الجانبين كل منهما ٨ و ٣٠ متر وطول الفتحة المعلقة فى الوسط ٨ و ٣٠ متر (شكل ٢٤) .

وتعمل المفصلات فى الكمرات المستمرة بقصد تقسيمها إلى كمرات بسيطة مع استغلال ماينجم عن استمرارها فى العمل ككمرات مستمرة من اقتصاد وذلك إذا لم يؤمن لطبيعة الأرض وخيف من تريح الأساسات . إذ أن الكمرات البسيطة لا تتأثر بمثل هذا الهبوط بعكس الكمرات المستمرة فإنه يغير معالمها . ويحدث فى مواضع المفصلات انكسار فى خط الترخيم إذ هى نقط الاتصال بين جزئين من المنشأ يختلفان فى طريقة عملها . فهذا النوع من السكبارى أكبر ترخبا من مثيله من السكبارى المستمرة ولكنه أكثر صلابة من ذات الفتحات البسيطة .

ويرتكز السكوبرى الذى نحن بصدده على قوائم محكمة الاتصال به وبالدعائم التى تقف عليها . وهذه القوائم تنقوض عند تحميل السكوبرى نتيجة لدوران الكمرات المتصلة برؤوسها وتبعيتها لها .

وقد أجريت التجربة بوضع حمل قدره ٧,٥ طن فى منتصف الفتحة المعلقة لاحدى الكمرات الرئيسية وبمقارنة خط الترخيم نتيجة الحساب النظرى لحمل قدره ٥ أطنان مع مراعاة فرق مقدار التحميل نجد مطابقة القياس للحساب .

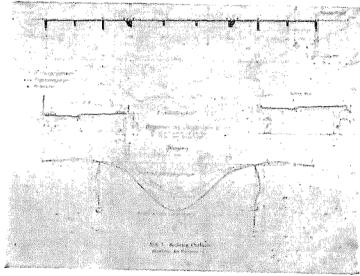
ولم تظهر الدعائم السفلى أى دوران يذكر عند التحميل مما يجعل القوائم كاملة التثبيت فى أطرافها .

و إلى حضر تسكن برهان ساطع على شدة ولاء المنشآت للنظريات وهى فى أشد
مخبتها وتعلقها بها إلى آخر رمق من حياتها وهو حادث فى كوبرى تافانازا على منابع
نهر الرين العليا بسويسرا إذ انقض على هذا السكوبرى البائس وابل من
من الحجارة الضخمة من أعلى الجبل فقصه قصا (شكل ٢٥) .

ونرى هنا كسر عجيب أبى ألا أن يسير على خط مستقيم عمودى على
المحور محتفظا بذلك مستوى قطاعه العرضى باستقامته على حد قول نافرير . فان
الضربة القاضية لم تمهل المواد من حديد وخرسانة لتتمدد وتقلص بل فاجأتها
بما لا قبل لها به فأجهزت عليها مؤيدة لظاهره يعرفها من مارس فن اختبار المواد
وهى أن الكسر الديناميكي يحدث بدون تغيير فى الطول .

ننتقل الآن إلى استعراض بعض تجارب التحميل فى المباني . تتجه الأنظار
عند عمل هذه التجارب إلى الاستغناء ما أمكن عن التحميل بواسطة رص الأثقال
كقطع الحديد أو شكائر الرمل على الجزء المراد اختباره والاستغناء عنها
باستخدام المسكابس الهيدروليكية فى أحداث القوات المطاوعة فوق التحميل
بها أقصر فهو لا يستغرق بضع دقائق ومن السهل إعادته عمل التجربة عدة مرات
ولا يكلف ذلك أكثر من رفع الضغط وخفضه فى المسكابس ومن السهل الوصول
إلى أقصى قيمة للتحميل على دفعات والرجوع بعد كل منها إلى الصفر لدراسة
فعل التحميل المتغير بطريقة دقيقة ويكفى لذلك ضبط التحميل بمقياس ضغط
مدرج (مانومتر) .

ويمتاز هذا النوع من التحميل بدقة مانحصول عليه به من نتائج إذ أن قصر
وقت التجربة فضلا عن سهولة عملها وقلة تكاليفها لا يضطرنا إلى ترك أدوات



(شكل ٢٤)
 كوبرى بيرشتش باورلسكن ونتيجة تجربة التحميل
 (خط الترقيم)



(شکل ۲۵)
حادث کوبری نافعانازا

القياس مدة طويلة وهي مثبتة على المنشأ مما يعرض قراءتها للخطأ ويترك مجالاً للمؤثرات الجوية كتغيير درجة الحرارة في التداخل في نتائج التجربة ويعرض الآلات نفسها للتلف . والمكبس رد فعل مساو للقوة التي تضغط بها على المنشأ يعمل على فقط ارتكازها وهو ما يجب دراسة أثره بعناية عند وضع ترتيب التجربة .

تجربة كمرات سقف صالة الاجتماع الكبرى ببناء عصابة الأمم الجديد بحيف

حمل السقف على أربعة كمرات بنيت على شكل أعتاب شبكية بارتفاع أربعة أمتار وفتحات ٣٣,٤ و ٣١,٩ متر تتقاطع مع بعضها على بعد ٥,٧٠ متر من نقط الارتكاز . ويكفى أن نلقى بنظرة على ترتيب حديد التسليح (شكل ٢٦) لنرى أهمية عمل التجارب على هذه الكمرات . واقتضى هذا التسليح الجبار ما يجب على هذه الكمرات حمله من أثقال ضخمة تتراوح بين ١٤,٢٧ إلى ١٩,٢٧ طناً في المتر الطولى . ولم يكن هناك بد من استعمال حديد كروم مخصوص على المقاومة (شكل ٢٧) وتقرر عمل تجربة هذه الكمرات بحمل مقداره ١١٢٠ طن وقد تم ذلك باستعمال مكابس ايدروليكية وضعت بين أسفل الكمرات والشدّة أمكن بها ضغط كل كمرّة بمقدار ٥٦٠ طناً على أن تحمل الشدّة رد فعل المكابس (شكل ٢٨) وكان التحميل في هذه الحالة من أسفل إلى أعلى في اتجاه عكسى لفعل وزن الكمر .

وهذه التجربة ولو أنها مخالفة لما يجرى في الواقع إلا أنها أدت إلى الغرض

المطلوب كاملاً بطريقة بسيطة ناجحة . فقيس الترخيم والدوران والاجهاد في أجزاء
الكمر المختلفة ومنه استخلص ما هي عليه هذه المقادير في صيغتها النهائية تحت
تأثير وزن الحمل الثابت والحمل الحى (شكل ٢٩) .

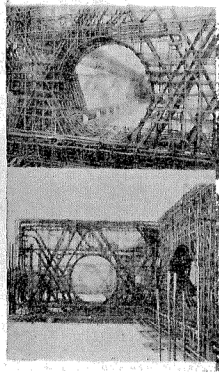
وقد أوصلتنا هذه التجارب إلى النتائج الآتية :

(١) كانت الكمرات تحمل جزءاً من وزنها وهى لا تزال رأسية
على الفرع .

(٢) اشتركت السقوف المرتبطة برؤوس الكمرات مع الكمرات في رفع
الحمل فتتبع عن ذلك زيادة كبيرة في متانتها مما أدى إلى انخفاض قيم الترخيم
والتقويس إلى النصف وانخفضت تبعاً لذلك قيم الاجهادات في رؤوس الكمرات
إلى النصف . فأقصى ضغط قيس في رأس الكمرة العليا كان حوالى ٥٠ كيلوجراما
على السنتيمتر المربع للخرسانة وأقصى شد في الحديد في رأس الكمرة
السفلى بلغ ١١٧٠ كيلوجراما على السنتيمتر المربع في حين أن الحدود المسموح
بها في هذه الحالة والتى عمل عليها حساب الكمر كانت ١٠٠ و ٢٣٠٠ كيلوجراما
على السنتيمتر المربع للخرسانة والحديد على التوالي .

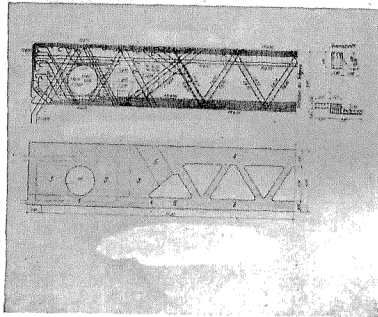
(٣) لم تتأثر قوى أعضاء الشبكة بهذه التقوية : إذ أن هذه عليها أن تحمل
قوى القص مما لا دخل يذكّر لرؤوس الكمرات فيه . ولكن الاجهادات التى
بها لم تتجاوز الحدود المقررة .

(٤) معامل السلامة للخرسانة والحديد بالنسبة لمقاومتها للكسر هو ٣ و ٢
على التوالي .



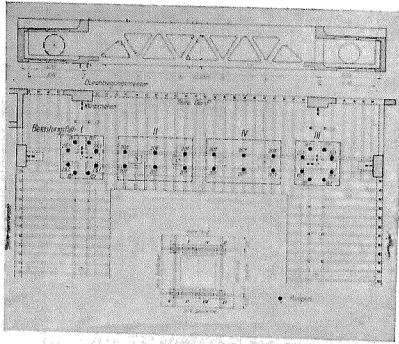
(شكل ٢٦)

منظر لحديد تساييح كمرات سقف صالة الاجتماع الكبرى
ببناء عصابة الأمم الجديد بجنيش



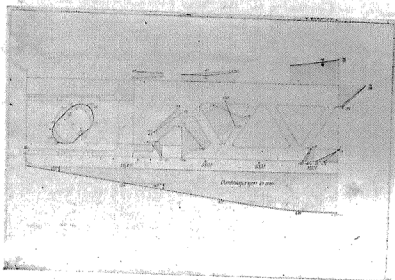
(شكل ٢٧)

أعلى : تفاصيل التساييح . أسفل : ترتيب صب الخرسانة



(شكل ٢٨)

ترتيب الكابلات الأيدروليكية وأدوات القياس عند عمل التجربة



(شكل ٢٩)

نتيجة التجربة أعلى : مقادير التغير في وحدة الطول بواحد على المليون
أسفل : خط الترخيم وزوايا الدوران

٥) الاجتهادات الثانوية عالية جداً وهي في المتوسط ٧٠ ٪ وقد وصلت قيمتها إلى ١٧٠ ٪

تجارب تحميل البلاطات

ساد استعمال البلاطات المنبسطة وهي التي تتركز على الأعمدة مباشرة دون أن يتوسطهما السكمرات الطولية والعرضية (شكل ٣٠)

وهذه البلاطات اقتصادية جداً في حالة الأحمال الثقيلة فضلاً عن أن تنفيذها لا يحتاج إلى فرم خشبية معقدة .

والدراسة النظرية الدقيقة لهذه البلاطات معقدة جداً وقلما أوصلت إلى حل بالسرعة والسهولة التي نطلبها . ويجرى حساب هذه البلاطات في الأحوال العملية على أساس ما أجرى عليها من تجارب . فكل تجربة تعمل على هذه البلاطات تزيد في إيضاح طريقة عملها وتجعلها أكثر تداولاً .

ولاجراء تجارب وافية استعاض عن طريقة التحميل العادية بحمل مفرد متحرك مكون من عربة محملة بكنتل تجرى على خط ديكوفيل بمد على طول المواضع المراد تحميلها وبذلك يسهل قياس سطوح التأثير لأي نقطة في السقف . (شكل ٣١) .

و (الشكل ٣٢) يبين نتائج مثل هذا القياس لسقف سمكه ١٨ سم بأعمدة بارتفاع أربعة أمتار على مسافات ٦,٣٦ . عملت التجربة بحمل قدره ٥,١ طن مركب على عربة وقيست سطوح التأثير للترخيم والاجتهاد للنقطة الوسط في إحدى المربعات .

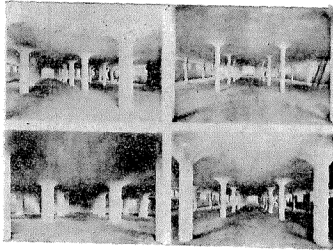
وقد أظهرت هذه التجارب ما اختلفت به هذه الأسقف من المتانة الكبيرة والقدرة الفائقة على الحمل مع قلة الترخيم والتقويض مما أدى إلى امكان الاقتصاد الكبير في تخاناتها والتمادى في زيادة فتحاتها وشكل ٣٠ ب يبين مثالا رائعا لهذه البلاطات وهو سقف معامل سيارات أو بل عملت فيه البلاطات بفتحات . ١٢،٢٠

وإلى حضراتكم تجربة تحميل طريقة عملت على سلم القفز لاجدى حمامات السباحة . أجرى التحميل بنقل مقداره ٧٥٠ كيلو جراما في طرف المصطبة العليا يليه حملان كل منهما ٣٥٠ كيلو جراما . وقد قيس الدوران والترخيم والاجهاد في الأجزاء المختلفة للسلم فطابق ذلك النتائج الحسابية بشكل يدعو إلى الارتياح (شكل ٣٣) .

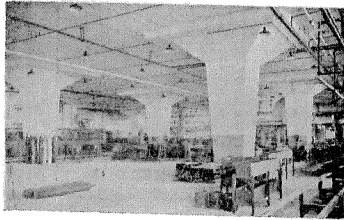
وعملت التجربة الديناميكية لاختبار الاهتزاز بجمل خمسة رجال ثم ثمانية يقفزون دفعة واحدة من المصطبة العليا إلى الماء . ثم أجريت عملية اهتزاز بترنج ثلاثة ثم ستة رجال معاً في وقت واحد . وهذه الطريقة الأخيرة هي المتبعة غالباً لأحداث الاهتزاز في الأبراج عند اختبارها: وتضبط حركة الرجال بالمترونوم المستعمل في ضبط الآلات الموسيقية .

تجارب التحميل الديناميكي

تشير الأحمال المتحركة الاهتزاز في المنشآت عند مرورها فوقها بسرعات عالية . وقد تضخمت هذه الظاهرة في المدة الأخيرة نتيجة للتطور الكبير الذى حدث في أنواع الأحمال لبنى بمقتضيات الحياة العصرية . إذ أن تضخم حركة النقل الناتجة عن ازدياد العمران اضطر الحال إلى زيادة قوة القاطرات والسيارات



(١)



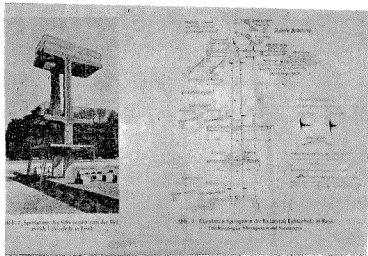
(ب)

(شكل ٣٠)

الأسقف من البلاطات المنبسطة

١ : أسقف بنائية عالية ويرى التدرج في أحجام الأعمدة في الطبقات المختلفة للبناء

ب : سقف معامل سيارات أو بل فتحة البلاطة ١٢,٢٠ متر



(شكل ٣٣)
تجربة تجميل سلم النط حمام سباحة

وارتفاع سرعتها فتتبع ذلك زيادة كبيرة في أوزانها وما ينتج عنها من تأثير ديناميكي في الوقت الذي أنجبت فيه الأفكار إلى التماهي في الاقتصاد في مكعبات البناء واستمناذ ما في المواد من قوة إلى آخر رمق فأدى ذلك إلى انخفاض ما ينتج في المنشأ من اجهادات من وزنه وارتفاع ما ينتج منها فيه عن الأحوال المتحركة والنتيجة الطبيعية لذلك هو سيطرة الاجهادات المتغيرة وما يتلو ذلك من أتعاب المواد ثم تضخم ظاهرة الاهتزاز .

والاجسام المرنة خواص ديناميكية هامة فاذا أثير الاهتزاز في جسم وترك وشأنه ليهتز اهتزازا حرا رسم عدد معين من الهزات في الثانية . وهذا العدد ثابت له ويعد من أهم مميزاته ويسمى بهزته الذاتية .

فاذا عملت على الجسم قوة خارجية متغيرة التردد فان قيمة الاهتزاز الذي تحدثه يزداد كلما قرب ترددها من الهزة الذاتية للجسم وعندها يبلغ أقصاه ثم يأخذ بعد ذلك في التناقص . هذه الظاهرة من أهم خواص الاجسام وتسمى ظاهرة الرعونة وبها قد يبلغ الاهتزاز وما ينتج عنه مقادير خطيرة (شكل ٣٤)

وتزود عجلات الادارة في القاطرات بكتل الاتزان لتعادل الأجزاء المترددة (شكل ٣٥) تعمل على هذه الكتل عند سير القاطرة قوى مركزية طاردة فينشأ عنها قوى مترددة تزداد قيمها بازدياد السرعة وتعمل على احداث ضربات تسمى بالطرق يساوى ترددها خارج قسمة السرعة على محيط عجلة الادارة . وتثير قوى الطرق الاهتزاز في الكبارى بمقدار يقناسب مع قيمها (شكل ٣٦) وتقذف بها إلى الرعونة إذا اتفق ترددها مع الهزة الذاتية للكوبرى وهو محل فتحدث فيه هزات عنيفة واجهادات عالية .

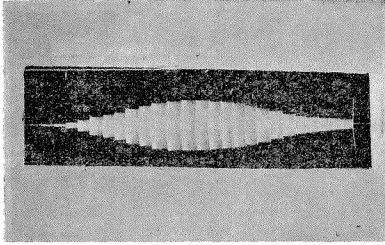
وتحدث نفس الظاهرة على كبارى الطرق باهتزاز أجسام السيارات على السست اذ لكل منها هزة ذاتية خاصة وما ينتج عن ذلك من ضربات ينتقل الى السكوبرى ويشير الاهتزاز فيه .

أما فى المباني فيشار الاهتزاز نتيجة دوران الآلات فيها خصوصا اذا قذفت بها هذه الى الرعونة .

وتعمل تجارب الرعونة على السكبارى باطلاق قاطرة التجربة أو السيارة بسرعات متزايدة وقياس ما ينتج عنها من اهتزاز واجهاد ثم ترسم المنحنيات التي تربط العلاقة بين سعة الذبذبة أو قيمة الاجهاد مع عدد الهزات فى الثانية وتسمى منحنيات الرعونة . ومنها تتعين الهزة الذاتية بأعلى قيمة للمنحنى وتحدد قيمة تضخم تأثير الطرق بفعل الرعونة

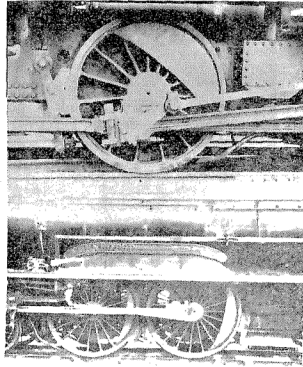
وتعمل تجارب الرعونة فى المباني بالآت خاصة باحداث الاهتزاز تستعمل فى السكبارى أيضا هى فى مبناها عبارة عن قرصين دائرين متركب على حافة كل منهما كتلة (شكل ٣٧) فكل منهما أشبه والحالة هذه بعجلة الادارة للقاطرة . ويدور القرصان فى اتجاهين مختلفين فيحدثان قوة مترددة تعمل على إثارة الاهتزاز ويمكن عمل تجارب الرعونة بها (شكل ٣٨ و ٣٩)

ويربط مقدار الاهتزاز بعدد الهزات فى الثانية نحصل على منحنى الرعونة (شكل ٤٠) فبمعرفة الهزة الذاتية للمنشئ يمكن تحاشي مرور الأحمال بالحالة التى تقذف به فى الرعونة كما يتم ذلك بتحديد السرعات على السكبارى وبتغيير عدد دورات الآلات فى المباني



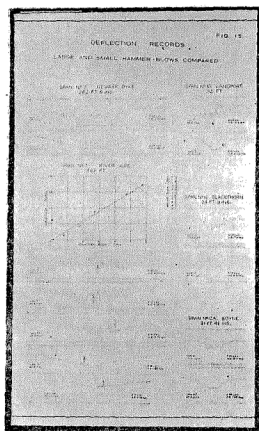
(شكل ٣٤)

دياجرام مأخوذ بقياس الاهتزاز لتجربة زعونة على إحدى السكك الحديدية



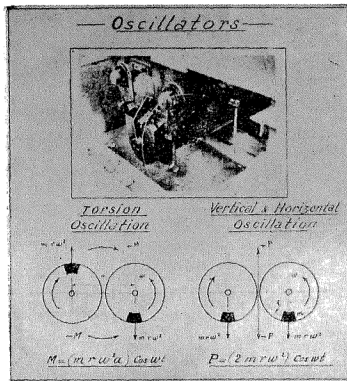
(شكل ٣٥)

عجلات الادارة للقاطرات وهي مزودة بكتل الاتزان
أعلى : قاطرة البضاعة . أسفل : قاطرة الاكسبريس

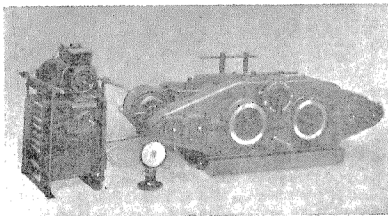


(شكل ٣٦)

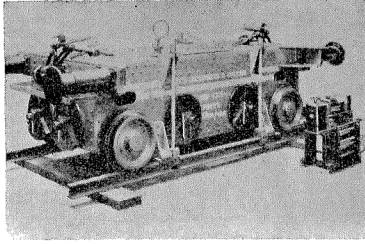
العلاقة بين قوة الطرق وسعةذبذبة الاهتزاز في السكوبري



(شكل ٣٧)
آلة اهتزاز وبيان طريقة عملها

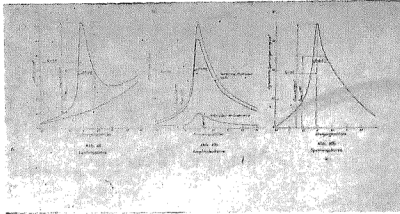


(شكل ٣٨)
آلة الاهتزاز المستعملة في اختبار الكباري والمباني



(شكل ٣٩)

آلة الاهتزاز المستعملة في اختبار كبرى السكة الحديد



(شكل ٤٠)

منحنيات الرعونة المأخوذة بآلة الاهتزاز ١ — القوة الكهربائية المستهلكة
٢ — سعة الذبذبة ٣ — الاحداثات

وإلى حضراتكم تجربة كوبرى أدولف بمدينة لكسمبورج وهو عقد حجري كبير من خير ما عمله المهندس الفرنسى سيجورتيه فتحته ٨٢,٢٠ متر وارتفاعه ٢١,٠٣ متر (شكل ٤١) .

عملت التجربة بآلة الاهتزاز فتحددت قيمة هزته الذاتية بأربعة ومقدار قوة التكبير للطرق بفعل الرعونة بخمسة وعشرين .

وتجربة أخرى لبرج من الخرسانة المسلحة فى معمل استخراج الغاز بمدينة بازل معد لتوزيع الفحم (شكل ٤٢) وقد صادف تقارب دورات الآلات المتصلة به بهزته الذاتية فنتج عن ذلك استمرار البرج فى الاهتزاز مع حدوث ضربات دورية فيه . وقد كانت سعة الذبذبة ٠,١٥ من المليمتر فقط ومع ذلك فقد كانت بليغة التأثير على الجسم البشرى مما يدل على حساسيته الشديدة للاهتزاز . ولم يتجاوز الاجهاد الناشئ عن الاهتزاز نصف الكيلوجرام على السنتيمتر المربع وهو مقدار لا قيمة كبيرة له فى التأثير على سلامة المنشأ . وهو يدل على أن ما ينشأ من الاجهادات نقيجة الاهتزاز يمكن اهماله غالباً فى المباني لكنه قد يكون بليغ الضرر فى الكبارى إلى درجة يجعل سلامتها فى خطر .

آلات القياس

قياس الاجهادات الاستاتيكية

يستعمل لذلك فى الغالب التفسومتر من نوع هو جنبرجر (شكل ٤٣) وهو عبارة عن آلة تكبير من ذوات المؤشر له سن ثابت وآخر متحرك يدور حول نقطة ارتكاز فيدير معه ذراع الآلة الطويل وهذا يجنب بطرفه الأقصى الطرف

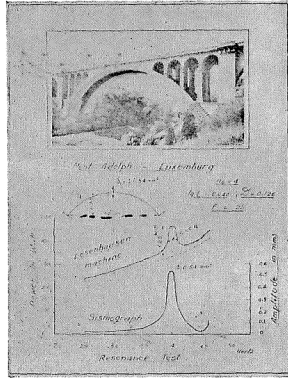
القصير المؤشر فيجعل طرفه الطويل يتحرك على مقياس مدرج بالمليمترات فيتم التكبير بذلك على دفتين ومقداره حوالى ١٠٠٠

وطول المسافة بين السنين سفتيمتران فكل قسم على المقياس يعادل بذلك اجهاد قدره ١٠٠ كيلوجراما. على السفتيمتر المربع عل الحديد وعشر هذا المقدار تقريباً للخرسانة .

ولما كانت الاجهادات التى نقابلها فى القياس العملى قلما تعدت ١٠٠ كيلو جراما على السفتيمتر المربع على الخرسانة وتكون ذا قيم صغيرة غالباً عمل على زيادة حساسية التفسومتر بتطويل مسافة القياس فيه الى ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ سم حسب مقتضيات الأحوال وتستعمل الأطوال الكبيرة فى حالة الاجهادات الصغيرة إذ أنه فى حالة القياس بطول ١٠٠ سم يعادل كل قسم على المقياس حوالى ٠.٢ كيلوجراما على السفتيمتر المربع للخرسانة .

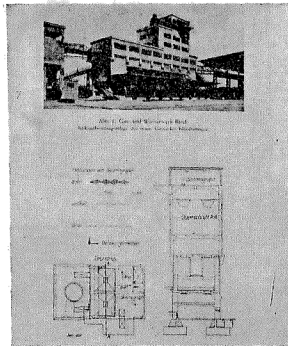
قياس الاجهادات الديناميكية

الغالب استعماله هو مقياس ماير للاجهادات الديناميكية (شكل ٤٤) طول مسافة القياس فيه ٢٠ سنتيمتر يمكن زيادتها الى ٤٠ سنتيمتراً . يجرى التكبير فيه آلياً بواسطة الأذرع على دفتين كما فى التفسومتر ومقداره حوالى ١٠٠ وتسجل حركة سن المؤشر على شريط دائر من الورق المسود . وفى حالة طول القياس على ٢٠ سنتيمترا يعادل كل مليمتر لحركة سن المؤشر اجهاد قدره مائة كيلوجراما على السفتيمتر المربع للحديد وعشر هذا المقدار تقريباً على الخرسانة .



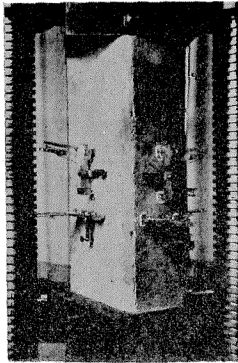
(شكل ٤١)

تجربة كوبري أدواف بلكسمبورج أعلى : منحنى القوة الكهربائية
المستهلكة . أسفل : منحنى سعة الذبذبة



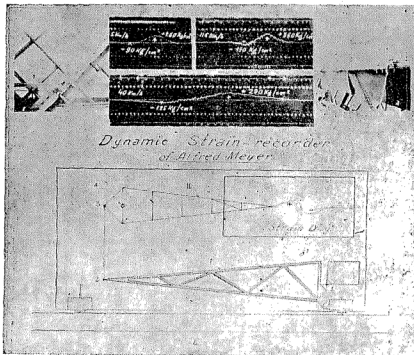
(شكل ٤٢)

تجربة برج توزيع الفحم لمحطة استخراج الغاز بمدينة يازله



(شكل ٤٣)

مقاييس الاجهادات الاستاتيكية وهي مثبتة في موضع القياس



(شكل ٤٤)

مقاييس الاجهادات الديناميكية

قياس الدوران

يستعمل لقياس الدوران الكليينومتر (شكل ٤٥) تثبت الآلة في موضع القياس وتضبط فقاعة الهواء في المنتصف قبل اجراء عملية التحميل ثم تدون قراءة الميكرومتر في الموضع المقابل للمؤشر . فبالنحميل تدور نقطة القياس وتنحرف الفقاعة عن نقطة الوسط . فيعمل بالميكرومتر على ارجاعها اليها ثانية ثم تعاد قراءته . فالفرق بين القراءتين يعطى زاوية الدوران التي رسمها المنشأ عند نقطة القياس نتيجة التحميل .

قياس الترخيم الاستاتيكي

يستعمل لذلك ساعات القياس (شكل ٤٦) تثبت الساعة على قاعدة ثابتة وتضبط بمؤشرها تحت النقطة المراد تدوين ترخيمها . ويتصل بالمؤشر مشط يعمل على إدارة مجموعة تروس مركب عليها عقارب الساعة فتأثر هذه بذلك الحركة على قرص مدرج وتقيس هذه الساعات الترخيم إلى أقرب واحد على مائة من المليمتر .

قياس الاهتزاز

في الأحوال التي يكون فيها الاهتزاز كبيرا ولا يحتاج في قياسه إلى دقة كبيرة يكتفى باستعمال الدفلكسكومتري العادي (شكل ٤٧) وهو آلة قياس من ذات المؤشر يتم التكبير فيها آليا بنسبة طولى ذراعى المؤشر . يربط طرف المؤشر الخارجى بنقطة ثابتة تثبت الآلة على النقطة المراد

القياس فيها . فباهتزاز هذه النقطة يدون سن المؤشر الحركة مكبرة على شريط من الورق مشدود على اسطوانة دائرية .

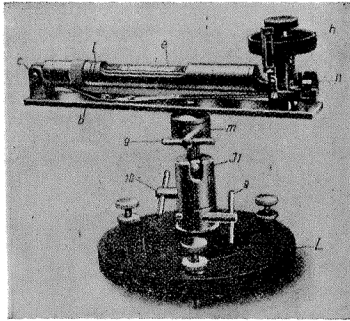
هذا المقياس لا يفي بالغرض في أحوال القياس الدقيقة كعمل تجارب الرعونة في الكبارى وكقياس الاهتزاز في المباني والابراج . فيستعاض عنه بآلات أدق منه .

فيستعمل الاسلوجراف في قياس اهتزاز الكبارى وفيه يربط المؤشر بنقطة ثابتة وتهتز الآلة مع نقطة القياس فيدون سن المؤشر الاهتزاز على شريط من الباغه يلف بسرعة كبيرة .

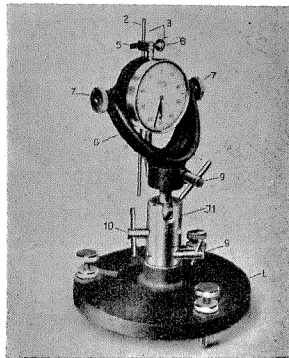
وقد استنبطت آلات لقياس الحركة استغنى فيها عن ضرورة وجود نقطة ثابتة لربط المؤشر . وهى أدق أنواع آلات القياس . وقد زودت بأوزان كبيرة معلقة يساعدها مالهها من قصور ذاتى على الثبات فى موضعها عند الاهتزاز فتستعمل بذلك مرجعاً للقياس بالنسبة اليها ومن هذه الآلات الفيروجراف بنوعية لقياس الاهتزازين الرأسى والافقى .

وأدق أنواعها هو السيسموجراف (شكل ٤٨) وهو مزود بثلاثة مؤشرات لتدوين الحركة فى ثلاثة اتجاهات متعامدة فتحدد بذلك الحركة الفراغية للنقطة المثبت عليها .

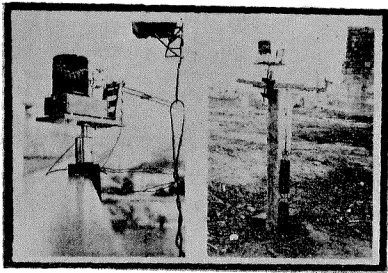
ويرجع الفضل إلى دقة هذه الآلات فى تقدم فن القياس وارتقائه وما تلاه من تطور كبير فى طرق اختيار المواد وتجارت التحميل .



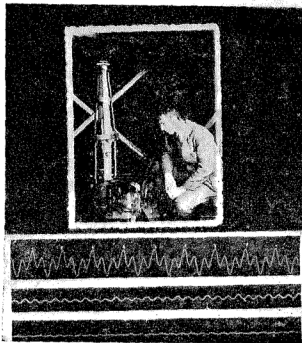
(شكل ٤٥)
مقياس زوايا الدوران



(شكل ٤٦)
ساعات قياس الترخيم



(شكل ٤٧)
مقياس الترخيم والاهتزاز البسيط



(شكل ٤٨)
مقياس الاهتزاز الدقيق (السيسمو جراف)

نستخلص من محاضرة اليوم أن تفهم خواص المواد ودقة ملاحظة هذه الخواص في عمل الحساب النظري ثم استيفاء دراسة المنشآت من الوجهة النظرية ينتج لنا منشآت تتبع في طريقة عملها النظريات بدرجة كبيرة ترفع من قيمة هذه النظريات وتجعلها موضع ثقة عالية . وأن فن البناء الحديث يتطلب فوق الخبرة العملية عرفانا كاملا للنظريات يعززها فكل منهما مكمل للآخر ولا غنى له عنه .

المراجع

- 1) Rös, M. Prof. Dr. Ing. h. c.
Versuche und Erfahrungen an ausgeführten Eisenbeton -
Bauwerken in der Schweiz 1924-1937.
Bericht N^o. 99 der Eidg. Material-pruefungsanstalt an der
E. T. H. Zuerich.
- 2) Mortada, S. Dr. Sc. techn.
Beitrag zur Untersuchung der Fachwerke aus geschweis-
tem stahl und Eisenbeton unter den statischen und Dauerbe-
anspruchungen.
Bericht N^o. 103 der Eidg. Material-pruefungsanstalt an der
E. T. H. Zuerich, 1937.
Diss. E. T. H. 1936.
- 3) Mortada, S. Dr. Sc. techu.
Beanspruchung und Sicherheit des Eisenbeton-Fachwerke.
Schlussbericht des zweiten internationalen Kongresses
fuer Brueckenbau und Hochbau Berlin — Muenchen, 1-11
Oktober 1936.
Verlag von Wilhelm Ernst & shon, Berlin 1938.
- 4) Spaeth, W. Dr. Ing.
Theorie und Praxis der Schwingungs-pruefmaschinen.
Verlag von Julius Springer, Berlin 1934.
- 5) Report of the Bridge stress Committee.
Published under the authority of His Majesty's stationary
Office, London 1928.
- 6) Brebera.
Anwendung von stahl mit hochliegender streckgrenze im
Eisenbetonbau.

Vorbericht des zweiten internationalen Kongresses fuer
Brueckenbau und Hochbau.

7) Brebera.

Das Schweissen von hochwertiger stahlbewerung "Roxor"

Schlussbericht des zweiten internationalen Kongresses
fuer Brueckenbau und Hochbau.

8) Rös, M. Prof. Dr. Ing. h. c.

Gegeuwertiger Stand und aktuelle Probleme hochwertiger
stahlbewerter und nicht bewchrter Zementrohre.

Bericht N^o 35 der Eidg. Material-pruefungsanstalt an
der E. T. H. Zuerich.

9) Bernhard, R. Prof. Dr. Ing.

Dauerversuche an genieteten und geschweissten Bruecken.

Sonderdruck der Zeitschrift des V. D. I. Bd. 73 (1929)
N^o 47.

(١٠) مرتضى : « الديناميكا في هندسة السكبارى » الكتاب السنوى لجمعية الهندسة
المدنية بكالفة الهندسة بجامعة فؤاد الأول لسنة ١٩٣٩ .

(١١) مرتضى : (تجربة تحميل سقف صالة الاجتماع السكبرى ببناء عصابة الامم الجديدة
بجنيف) مجلة العمارة العدد الأول لسنة ١٩٣٩

(١٢) مرتضى : (السكبارى الخفيفة من الحراسانة المسلحة) . مجلة العمارة العدد الثانى
لسنة ١٩٣٩

